

1. MII - INFLAMMATORY AGENT

2. ASPIRIN

KK
KE 82/00
Hapsari

**UJI EFEK ANTI INFLAMASI INFUSA RIMPANG
KENCUR (*Kaempferia galanga* Linn.) PADA TIKUS
PUTIH JANTAN DENGAN METODE PEMBENTUKAN
OEDEMA YANG DIINDUKSI DENGAN SUSPENSI
KARAGENIN 1%**

(PENELITIAN EKSPERIMENTAL LABORATORIS)

SKRIPSI



MILIK
PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA

OLEH :

SAVITRI HAPSARI

029512259

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA**

2000

**UJI EFEK ANTI INFLAMASI INFUSA RIMPANG
KENCUR (*Kaempferia galanga* Linn.) PADA TIKUS
PUTIH JANTAN DENGAN METODE PEMBENTUKAN
OEDEMA YANG DIINDUKSI DENGAN SUSPENSI
KARAGENIN 1%**

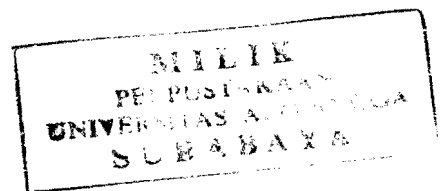
(PENELITIAN EKSPERIMENTAL LABORATORIS)

SKRIPSI

**Diajukan sebagai salah satu syarat
untuk menyelesaikan Pendidikan Dokter Gigi
Pada Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Airlangga**

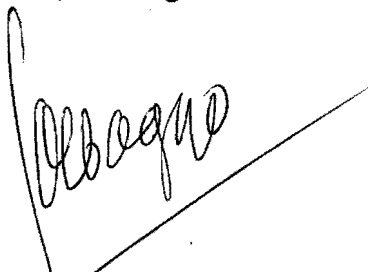
OLEH :

**SAVITRI HAPSARI
029512259**



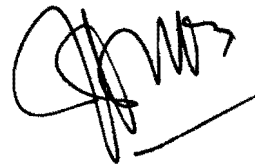
Menyetujui :

Pembimbing I

A handwritten signature in black ink, slanted upwards to the right.

(Prof. Retno L. Soebagyo, drg., MHPEd.)

Pembimbing II

A handwritten signature in black ink, slanted upwards to the right.

(Wisnu S. Yulianti, drg., M.Kes.)

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2000**

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian infusa rimpang kencur yang diberikan secara oral dengan menggunakan metode pembentukan oedema yang diinduksi dengan suspensi karagenin 1%, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Infusa rimpang kencur dengan kadar 5%, 10% dan 20% dapat menunjukkan efek anti inflamasi dibandingkan dengan kontrol.
2. Terdapat kecenderungan makin tinggi konsentrasi infusa rimpang kencur, makin besar efek anti inflamasinya, meskipun tidak berbeda bermakna.
3. Infusa rimpang kencur dengan kadar 5%, 10% dan 20% dapat menunjukkan efek anti inflamasi yang tidak berbeda bermakna dengan aspirin.

6.3 SARAN

Berdasarkan hasil penelitian infusa rimpang kencur yang diberikan secara oral dengan menggunakan metode pembentukan oedema yang diinduksi dengan suspensi karagenin 1%, maka saran yang diberikan :

1. perlu dilakukan penelitian lebih lanjut terhadap efek anti inflamasi infusa rimpang kencur dengan metode yang lain
2. perlu ditindaklanjuti pemakaian kencur sebagai tanaman tradisional yang dapat mengurangi bengkak.

